

ACCESORIOS

TEMBREAK2 MCCBs Y SECCIONADORES

Control eléctrico utilizando accesorios de montaje interno

Código Larce:

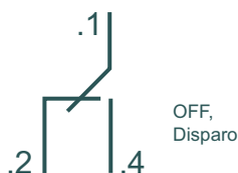
0403015070 0403015074 0403004001

0403004002 0403004005 0403004006

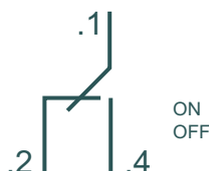
Contactos auxiliares de indicación de estado



Contacto auxiliar de señalización de ejecución estándar (AX)



Contacto auxiliar de disparo de ejecución estándar (AL)



Contacto auxiliar de señalización de ejecución estándar (AX)

El contacto auxiliar de señalización indica eléctricamente el estado ON u OFF del interruptor. Este tipo estándar es un contacto conmutado con 3 terminales.

Está disponible una versión para corrientes bajas, hasta de 1mA.

El código de los contactos de señalización es de color gris. La sección de cable de los terminales es de 0,5 a 1,25mm².

Los contactos auxiliares de señalización de ejecución estándar cumplen con la Norma IEC 61058-1.

Contacto auxiliar de disparo de ejecución estándar (AL)

El contacto auxiliar de disparo indica eléctricamente el estado TRIP (disparado) del interruptor. Este tipo estándar es un contacto conmutado con 3 terminales.

Está disponible una versión para corrientes bajas, hasta de 1mA.

El código de los contactos de disparo es de color gris y negro. La sección de cable de los terminales es de 0,5 a 1,25mm².

Los contactos auxiliares de disparo de ejecución estándar cumplen con la Norma IEC 61058-1.

Valores de los contactos auxiliares de señalización y de disparo de ejecución estándar

Tensión (V)	CA		Tensión (V)	CC		Carga mínima
	Amperios (A)			Amperios (A)		
	Carga resistiva	Carga inductiva		Carga resistiva	Carga inductiva	
440	-	-	250	-	-	100mA a
240	3	2	125	0.4	0.05	15V CC.
110	3	2	30	3	2	

Versión de microcorrientes

Tensión (V)	CC		Carga mínima
	Amperios (A)		
	Carga resistiva		
30	0.1		1mA a 5V CC y 30V CC.